

Ερωτήσεις για το μάθημα Καρδιολογική-Καρδιοχειρουργική Νοσηλευτική

1. **α) Τι είναι η καρδιακή παροχή και από τι εξαρτάται; Τι είναι το προφόρτιο, το μεταφόρτιο και η συσταλτικότητα;**
2. **Τι είναι η στεφανιαία νόσος (ΣΝ);**
3. Ποιες είναι οι στεφανιαίες αρτηρίες;
4. **Ποιοι είναι οι προδιαθεσικοί παράγοντες της ΣΝ;**
5. Με ποιες μορφές εκδηλώνεται η ΣΝ;
6. Ποια είναι η θεραπεία της ΣΝ;(συνοπτικά)
7. **Ποια φάρμακα χρησιμοποιούνται για τη θεραπεία της ΣΝ;**
8. Ποια είναι η χειρουργική θεραπεία της ΣΝ;
9. Ποιες είναι οι κυριότερες νοσηλευτικές παρεμβάσεις σε ασθενή με σταθερή στηθάγχη;
10. Τι πρέπει να περιλαμβάνει η προετοιμασία για την έξοδο από το νοσοκομείο του ασθενή με στηθάγχη;
11. Ποια είναι τα πεδία εκπαίδευσης του ασθενή με στηθάγχη;
12. **Τι είναι τα Οξέα στεφανιαία σύνδρομα (ΟΣΣ) και ποιες κλινικές οντότητες τα αποτελούν;**
13. **Τι είναι το οξύ έμφραγμα του μυοκαρδίου (ΟΕΜ) και πως εκδηλώνεται κλινικά;**
14. **Τί σημαίνει STEMI και τί NSTEMI;**
15. **Πως τίθεται η διάγνωση του ΟΕΜ; (ΜΣ)**
16. Ποιοι είναι οι θεραπευτικοί στόχοι στο ΟΕΜ;
17. **Πως επιτυγχάνεται η επαναιμάτωση του μυοκαρδίου στο ΟΕΜ; (ΜΣ)**
18. Ποιες είναι οι απόλυτες και σχετικές αντενδείξεις της θρομβόλυσης;
19. **Ποια είναι η ευθύνη του νοσηλευτή στη θρομβόλυση;**
20. **Ποιες νοσηλευτικές παρεμβάσεις αποσκοπούν στην ελάττωση του καρδιακού έργου;**
21. **Ποιες είναι οι νοσηλευτικές παρεμβάσεις στα ΟΣΣ;**
22. Τι οδηγίες θα δίνετε σε ασθενή με ΟΕΜ για τη φυσική του δραστηριότητα μετά την έξοδο από το νοσοκομείο;
23. **Τι οδηγίες θα δίνετε σε ασθενή με ΟΕΜ για τη διατροφή που πρέπει να ακολουθεί μετά την έξοδο από το νοσοκομείο;**
24. Τι οδηγίες θα δίνετε σε ασθενή με ΟΕΜ σχετικά με τη σεξουαλική του δραστηριότητας μετά την έξοδο από το νοσοκομείο;
25. Από τι καθορίζεται η αιματική ροή;
26. **Τί είναι η αρτηριακή πίεση (ΑΠ) και τί η αρτηριακή υπέρταση (ΑΥ);**
27. **Ποιοι παράγοντες καθορίζουν την αγγειακή αντίσταση;**
28. **Με ποιους μηχανισμούς (φυσιολογικούς) ρυθμίζεται η ΑΠ;**
29. **Τι γνωρίζετε για το σύστημα ρενίνης –αγγειοτασίνης και πως αυτό ρυθμίζει την ΑΠ;**

- 30. α) ποια είναι η ιδανική τιμή της ΑΠ και Β) από ποια τιμή και πάνω η ΑΠ θεωρείται παθολογικά υψηλή;**
31. Ποια είναι η αιτιολογική ταξινόμηση της ΑΥ;
32. Τι πιθανολογείται να είναι η αιτία της ιδιοπαθούς ΑΥ;
- 33. Ποιες είναι οι συνέπειες της ΑΥ;**
34. Ποια είναι η θεραπεία της ΑΥ;
- 35. Τι περιλαμβάνει η υγιεινοδιαιτητική παρέμβαση για την ΑΥ;**
- 36. Ποια είναι τα κυριότερα αντιυπερτασικά φάρμακα;**
- 37. Ποιες είναι οι κυριότερες παρενέργειες των αναστολέων του μετατρεπτικού ενζύμου της αγγειοτεσίνης (ΑΜΕΑ);**
- 38. Ποιες είναι οι κυριότερες παρενέργειες των διουρητικών;**
- 39. Ποιες είναι οι κυριότερες παρενέργειες των β αδρενεργικών αναστολέων (αποκλειστών) ;**
40. Ποιες είναι οι κολλοκοιλιακές και ποιες οι μηνοειδείς βαλβίδες;
41. Σε ποιες δύο μεγάλες κατηγορίες διακρίνονται οι βαλβιδοπάθειες;
- 42. Τι είναι η στένωση της αορτικής βαλβίδας και ποια η κλινική της εικόνα; Δικαιολογήστε**
43. Ποια είναι η θεραπεία της στένωσης της αορτικής βαλβίδας;
44. Τι είναι η ανεπάρκεια της αορτικής βαλβίδας και ποια η κλινική της εικόνα; Δικαιολογήστε
45. Ποια είναι η θεραπεία της χρόνιας ανεπάρκειας της αορτικής βαλβίδας
- 46. Τι είναι η στένωση της μιτροειδούς βαλβίδας και ποια η κλινική της εικόνα; Δικαιολογήστε**
47. Ποια είναι η θεραπεία της στένωσης της μιτροειδούς βαλβίδας;
48. Τι είναι η ανεπάρκεια της μιτροειδούς βαλβίδας και ποια η κλινική της εικόνα; Δικαιολογήστε
49. Ποια είναι η θεραπεία της χρόνιας ανεπάρκειας της μιτροειδούς βαλβίδας;
50. Ποια είναι η χειρουργική θεραπεία των βαλβιδοπαθειών;
- 51. Προσθετικές βαλβίδες; τι είναι και πόσα είδη γνωρίζετε;**
- 52. Μηχανικές βαλβίδες; τι είναι; πότε επιλέγονται; ποια τα μειονεκτήματα και ποια τα πλεονεκτήματα;**
- 53. Βιολογικές βαλβίδες; τι είναι; πότε επιλέγονται; ποια τα μειονεκτήματα και ποια τα πλεονεκτήματα;**
- 54. Τι θα πρέπει να περιλαμβάνει η εκπαίδευση ασθενή με μηχανική βαλβίδα;**
- 55. Τι θα πρέπει να γνωρίζει και να προσέχει ο ασθενής που λαμβάνει κουμαρινικά αντιπηκτικά;**
- 56. Ποια η δράση των κουμαρινικών αντιπηκτικών;**
57. Ανατομία θωρακικής αορτής και κλάδοι
58. Ποιες είναι οι παθήσεις της αορτής;
59. Τι είναι ο οξύς διαχωρισμός της αορτής;
60. Ποιά είναι η κλινική εικόνα του οξέος διαχωρισμού της αορτής και ποιες οι επιπλοκές;
61. Τι είναι τα ανευρύσματα της θωρακικής αορτής;
62. Ποιά είναι η κλινική εικόνα των ανευρυσμάτων της θωρακικής αορτής;

63. α) Ποιοι είναι οι κυριότεροι στόχοι στη φροντίδα των ασθενών με ανευρύσματα της θωρακικής αορτής; β) με ποιες κύριες παρεμβάσεις επιτυγχάνονται;
64. Τι γνωρίζετε για την περικαρδιακή συλλογή;
65. α) Τί είναι ο καρδιακός επιπωματισμός; β) ποια η κλινική του εικόνα;